

СЛАВА ГЕРОИЧЕСКИМ КОСМОНАВТАМ!

Пролетария всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза



Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

№ 82 (17034) | Вторник, 23 марта 1965 года | Цена 2 коп.

ПОБЕДА РАЗУМА И ТРУДА

Все эти дни удивленный и восхищенный мир восторженно приветствует подвиг советских космонавтов Павла Белыева и Алексея Леонова. Человек впервые шагнул в открытый космос! Преодолен, казалось бы, немислимый барьер, который отделял привычные условия существования человека в земной атмосфере от условий безвоздушного космического пространства. Этот непревзойденный научный эксперимент, совершенный героями космоса, был подготовлен творческим трудом советских ученых, конструкторов, инженеров, техников, рабочих, всего нашего народа.

Советский Союз уверенно продолжает прокладывать путь человечеству в космос, в необятные просторы Вселенной. Вся история развития космонавтики, ее самые яркие страницы овеяны гением нашего народа. Теоретические основы космонавтики разработал наш великий соотечественник К. Э. Циолковский. Его учения и последователи создали могучую ракетную технику, и 4 октября 1957 года запуском первого в мире искусственного спутника Земли совершили прорыв в космос, ознаменовавший наступление новой — космической эры человечества. 12 апреля 1961 года — также впервые в мире — советский летчик, коммунист Юрий Гагарин на корабле «Восток» облетел вокруг Земли, доказав полную возможность космического полета человека. И вот теперь — новая историческая веха в развитии космонавтики!

Подвиг Павла Белыева и Алексея Леонова еще более приумножил славу нашей социалистической Родины. Весь мир вновь увидел превосходство советской космической техники. Полет космического корабля «Восход-2» еще раз показал, что творческая мысль советских ученых, конструкторов и инженеров, умелые руки рабочих способны решить любую задачу, поставленную Коммунистической партией и Советским правительством. Он наглядно продемонстрировал, что наша социалистическая индустрия способна воплотить в могучей технике самые смелые дерзания, вчера еще казавшиеся фантастическими.

В самом деле, давно ли о проникновении человека в космическое пространство писались преимущественно лишь в фантастических произведениях? Это была только мечта, мечта и дерзновение. А сегодня — это уже предмет кропотливых исследований ученых, точных инженерных расчетов, научного экспериментирования. Вдумайтесь в проникновенные слова Общества Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Правительства Советского Союза к Коммунистической партии и всему советскому народу, к народам и правительствам всего мира. В нем говорится:

«Выход человека в космос, совершенный во время полета корабля «Восход-2», открывает новую эру в освоении космического пространства. Этот беспрецедентный эксперимент доказал возможность для человека не только совершать полет внутри космических кораблей, но активно действовать в космическом пространстве, выполнять наблюдения и другие операции, словом, работать в космосе. Отсюда создаются реальные предпосылки для решения самых сложных задач, в том числе полетов и высадки на Луне и на других планетах Солнечной системы».

Возможность активных действий, работы в открытом космическом пространстве — вот что принципиально доказал, какую проблему решил полет Павла Белыева и Алексея Леонова. Это открывает новую эпоху в освоении космических просторов, ибо без этого невозможно «обживать» космос, «обустраивать» его, вести дальнейшее завоевание человеком околоземного пространства.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О присвоении звания Героя Социалистического Труда строителям и монтажникам — участникам электрификации железнодорожной магистрали Москва — Свердловск

За выдающиеся производственные успехи, достигнутые при электрификации железнодорожной магистрали Москва — Свердловск, присвоить звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот»:

1. Головинну Федору Александровичу — начальнику строительного монтажного полка № 7 треста «Трансэлектромонтаж» Государственного производственного комитета по транспортному строительству СССР.
2. Запелину Петру Федоровичу — машинисту крана строительного монтажного полка № 223 треста «Трансэлектромонтаж» Государственного производственного комитета по транспортному строительству СССР.
3. Романовскому Валентину Владимировичу — бригадиру монтажников электромонтажного полка № 702 треста «Трансэлектромонтаж» Государственного производственного комитета по транспортному строительству СССР.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. МИКОЯН.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.
Москва, Кремль, 22 марта 1965 г.

В ПРЕЗИДИУМЕ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

Президиум Верховного Совета СССР Указом от 22 марта 1965 года награждал орденами и медалями СССР 407 рабочих, инженерно-технических работников и служащих, наиболее отличившихся на работах по электрификации железнодорожной магистрали Москва — Свердловск.

Орденом Ленина награждено 10 человек, орденом Трудового Красного Знамени — 34 человека, орденом «Знак Почета» — 105, медалью «За трудовую доблесть» — 122 и медалью «За трудовое отличие» — 136 человек.

ДМИТРИЙ БЛЫНСКИЙ СОВЕТСКИЙ ЧЕЛОВЕК

Мечта легенды гордым рождением,
Стремилась в голубую высь
И слепила Икар и Дедала.
Что, сделав крылья, и солнцу поднялись.

Пусть люди правды не выдали в этом,
Любой расскажет, только попроси.
Как месяц оседая, над белым светом
Летал Иван — крестьянский сын Руси.

Но все легенды меркнут перед былью,
И все мечты венок сплели в наш век.
Когда обрел впервые в мире крылья,
Взлетев ввысь, советский человек:

Когда, земной, увидел он впервые,
Что мать-Земля действительно кругла,
И там, внизу, площадкою России,
Из златой и посадочной, легла.

Теперь, в пути космических верей
И устремив в мир далеким взгляд,
Из корабля открыл он в космос двери,
Как дома открывал калитку в сад.

Открыл и вышел с душой дерзновенной
У всей планеты нашей на виду.
Ликом к лицу со звездами Вселенной,
Как с яблоком спелым в саду.

Он шел, и в дали, грозных и бездонных,
Таверда была походкой и перья,
Как будто бы на собственных ладонях
Его держала сразу вся страна.

Легенду об Икаре и Дедале
И эту был не позависть вовек,
Как выходил в космические дали
Впервые наш советский человек.

Москва раскрывает объятия

23 марта Москва торжественно встречает сынов народа Павла Белыева и Алексея Леонова. В праздничный наряд оделась вся многокилометровая трасса — от Внуковского аэропорта до Красной площади, по которой будут следовать летчики-космонавты.

Величественно, как и в дни больших праздников, выйдут Красная площадь. На здании ГУМа — огромный кумачовый стяг с изображением В. И. Ленина. На полотнище начертано: «Вперед, к победе коммунизма!». По сторонам — два красочных панно. На одном из них — чудотворный, совершивший полет в космос, на другом — символические образы ученого и рабочего. На полотнище вложены афиши полетных заданий, написанные лозунгами: «Да здравствует созданная Лениным славная Коммунистическая партия Советского Союза!», «Да здравствует великий советский народ — строитель коммунизма!».

На здании Исторического музея — панно с изображением В. И. Ленина, портреты П. Белыева и А. Леонова на фоне летящего корабля «Восход-2». Здесь — лозунги, славящие новых героев-космонавтов, а также советских ученых, инженеров, конструкторов, рабочих, создавших замечательные космические корабли.

Столица нашей Родины раскрывает объятия отважным покорителям космического пространства. (ТАСС).

Успех животноводов

На 20 марта квартальный план закупок продуктов животноводства, по данным ЦСУ СССР, выполнен: по скоту — на 103 процента; молоку — на 108 процентов; яичу — на 103 процента.

По сравнению с соответствующим периодом прошлого года закуплено: молока на 1 миллион 770 тысяч тонн, или на 54 процента, и яиц — на 908 миллионов штук, или на 70 процентов, больше.

Досрочно выполнен квартальный план закупок скота, молока и яиц по РСФСР и Украинской ССР.

Белорусская и Эстонская ССР досрочно выполнили план закупок скота и молока.

УКАЗ

ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О награждении треста «Гортрансстрой» Государственного производственного комитета по транспортному строительству СССР орденом Трудового Красного Знамени

За успешное выполнение задания по электрификации железнодорожной магистрали Москва — Свердловск награждать Горьковский трест транспортного строительства «Гортрансстрой» Государственного производственного комитета по транспортному строительству СССР орденом Трудового Красного Знамени.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. МИКОЯН.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.
Москва, Кремль, 22 марта 1965 г.

Приказ министра обороны СССР

23 марта 1965 г.



СНОВА НА РОДНОМ КОСМОДРОМЕ. Фото специального корреспондента «Правды» Н. Демисова.

«В КОСМОСЕ МОЖНО РАБОТАТЬ...»

ПЕРВЫЙ ЖЕ ЧАС по возвращении на космодром из района приземления «Восхода-2» Павел Иванович Белый и Алексей Архипович Леонов рассказали нам, журналистам, об удивительном, пережитом и сделанном во время своего беспрецедентного космического рейса вокруг нашей планеты. На эту беседу послушать своих товарищей пришли также Юрий Гагарин, Владимир Комаров и другие космонавты.

У обоих участников нового замечательного свершения в космосе самочувствие хорошее. Они отвечают на наши вопросы охотно, обстоятельно, с присущим им юмором.

Вполне естественно, что речь прежде всего шла о небывалом эксперименте, осуществленном на втором витке, когда корабль шел над территорией Советского Союза, — выходе Алексея Леонова в космическую бездну и свободном плавании в ней в течение десяти минут. Рассказывать начал Павел Белый.

— Этот важнейший этап полета, — говорит он, — протекал в строгом соответствии с намеченной программой. Никаких, даже самых малейших отступлений от нее не было. Все системы корабля работали хорошо.

— Что вы, как командир корабля, делали в эти минуты? — интересуюсь мы.

— Управлял кораблем и системами шлюзового устройства. Когда подошло время начать эксперимент, пожелал Алексею счастливого пути, и он пошел в открытый космос. Все это время, пока он шлюзовался, находился за бортом корабля, а потом возвращался на свое рабочее место, я поддерживал с ним непрерывную связь, следил за его дыханием, пульсом.

Надо сказать, что Леонов выполнил все операции исключительно точно и четко, как и на тренировках.

— А какой у него был пульс?

— Рабочий... Он, конечно, несколько повысился. Ведь сколько пришлось ему выполнить в довольно-таки ограниченное время, да еще в столь необычных условиях, в состоянии невесомости...

Павел Белый говорит о своем товарище с большой теплотой. По всему чувствуется, что они замечательно сработались, что их связывает крепкая дружба. Оба с полуслова понимают друг друга.

И вот теперь вопрос Алексею Леонову — о самых первых впечатлениях. Что он увидел и почувствовал, когда выглянул из люка шлюзового устройства?

— Много интересного довелось мне услышать от Юрия Гагарина, от Германа Титова, Валентины Терешковой и всех других наших товарищей, уже побывавших в космосе, — говорит Алексей Леонов. — Внутренне я настроился увидеть примерно те же красочные картины, о которых они рассказывали. Но никакие прежние представления не могли сравниться с тем, что поразило меня в первые же секунды, когда я чуть ли не до половины тела высунулся из люка. В глаза ударил мощный поток солнечного света. Такой, словно я близко-близко смотрю на дугу электросварки. А вокруг — прекрасный простор! Внизу — будто бы ровная плоскость. А когда взглянул на горизонт, ясно обозначилась красивая линия светового спектра. Земля-то все-таки круглая!

— А что было наверху?

— Черное-пречерное небо. На нем яркие звезды. И тут же среди них Солнце, похожее на раскаленный диск. Но совсем не такое, каким изображают его художники, — вокруг него никакого ореола, ни-

Первый рассказ экипажа корабля «Восход-2» о своем полете в космос

каких венчиков. Ровный, ровный раскаленный диск. И больше ничего и никого. Пустота...

Алексей Леонов, как известно, большой любитель живописи, он прекрасно разбирается в световой гамме самых различных красок, тонов и полутонов. Тем интереснее слушать образный рассказ обо всем, что подметило око художника там, где еще не бывал ни один человек. Смелый космонавт, дерзнувший, что называется, один на один, с глазу на глаз остаться с таинственными, еще малознакомыми силами космоса, говорит, что на протяжении всего эксперимента, даже находясь на некотором удалении от корабля, он близко ощущал плечо товарища и командира — Павла Белыева, знал, что тот непрерывно следит за всеми его действиями и, если бы это потребовалось, немедленно пришел бы на выручку. Он поддерживал с Павлом Белым непрерывную связь, докладывая ему, что делает в тот или иной момент.

Через командира, вернее, посредством управляемой им корабельной радиации связь с Землей.

— В общем, Павлу в эти минуты пришлось здорово поработать, — уважительно глядя на товарища, замечает А. Леонов.

— Ну, ну, — отмахивается тот, — работать-то довелось куда больше тебе. И это была исключительно трудная работа...

Выйдя из корабля, Алексей Леонов разговаривал с Юрием Гагариным, находившимся на командном пункте космодрома, передавал через свой сердечный приемник «ландышами» — таков шуточный «позывной» всех друзей-космонавтов, по негласному уговору установленный среди них еще с первого рейса «Востока». В ответ на это приветствие из космоса Юрий Гагарин подключил на корабельную волну передатчик из Москвы. И там, на огромной высоте, за сотни километров от Земли, за тысячами километров от столицы Советского Союза, в шлемофон Алексея Леонова, свободно плавающего в космической бездне, прозвучал знакомый голос диктора — он читал первое сообщение ТАСС о начале полета «Восхода-2».

— Признаться, — вспоминает Алексей Леонов, — хотелось понятнее услышать, что передатчик. Еще бы, ведь такая радость для всего нашего народа — новый космический полет. Да и для нас с Павлом это было огромным счастьем осознавать, что за нашей работой сейчас следят миллионы советских людей. Это сразу придало мне еще больше сил. Но долго вслушиваться в эту волнующую радиопередачу из Москвы не было возможности.

На счету каждая секунда, отведенная на эксперимент. И я начал серию операций, предусмотренных программой...

— А как ощущался отход от корабля? Чего следовало остерегаться в этот момент?

Алексей Леонов говорит, что еще на Земле во время тренировок, в том числе в процессе полетов на самолете, в оборудованном на нем «бассейне невесомости», он и Павел Белый вырабатывали определенную систему отделения от корабля — легкими толчками. Так было сделано и в космосе. Неожиданностей при этом почти никаких не было. Если не считать того, что корабль тотчас же отреагировал на эти толчки: если космонавт увлекло назад, то корабль пошел вперед.

— И так было несколько раз, — поясняет Леонов. — Я туда — в пустоту, а корабль в другую сторону. Впечатление такое, словно на качелях, — я качаюсь и корабль качается. Только в разные стороны. Но, разумеется, фала длиной в несколько метров не давала нам возможности уйти далеко друг от друга.

Павел Белый подтвердил, что в эти моменты и он ощущал, как корабль реагировал на движения Леонова. Командир «Восхода-2» при этом хорошо слышал все звуки, порожденные им. Заденет Леонов боком, слышно по люку — слышно.

— А можно ли было оказаться не позади корабля, а впереди его?

— Разумеется. Хотя и у корабля и у меня была одинаковая скорость полета. Но, осторожно обходя корабль, можно было как бы опередить его в направлении полета. Не делалось это лишь потому, чтобы не задеть фалом или своим телом антенны или других деталей, выступающих над корпусом «Восхода-2»...

Разговор заходит о том, что видел Алексей Леонов во время свободного плавания в космосе. Вверху — все то же черное-пречерное пространство. Четкие звезды, диск Солнца. А на Земле очень отчетливо — побережье Черного моря, в частности голубая чаща Цемесской бухты возле Новороссийска, Кавказские горы, подернутые облаками. Потом — широкая лента Волги. Уральских гор не заметил. В это время делал вращательные движения, кувыркался. А дальше пошла покрывная тайгой Сибирь, полосы Иртыша и Енисея.

Наверное, хотелось Алексею Леонову посмотреть свои родные места. Но разве с такой высокой орбиты, да еще в таком необычном положении, как свободное плавание в пространстве, разглядеть Ливанку, где родились три десятка лет назад? Да и, кроме того, надо было все время работать, выполнять многие операции, намеченные программой.

В число их, в частности, входило выполнение некоторых наружных работ, напоминающих монтажные. Работать в космосе можно — таков вывод Алексея Леонова. Но только нужно научиться хорошо управлять своим телом, всеми движениями, чтобы не затрачивать напрасных усилий.

— А не похожи ли эти движения на те, которые производит пловец на реке или в море?

— Нет, не похожи, — резюмирует свои впечатления А. Леонов. — Пловца на воде окружает плотная среда, он ощущает ее сопротивление, преодолевает его. А тут, в космосе, человека ничто не сдерживает, он двигается так, как ему хочется, не испытывает никаких посторонних сил. Полнейшая невесомость...

— Такая же, как и в кабине корабля?

— Конечно. Но к этим ощущениям надо добавить еще и то, что кабина все же своими стенками как-то ограничивает человека. А в открытом космосе — полный простор. И все видно — и корабль, и Землю, и весь космический пейзаж: звезды, Солнце, Луну...

Вопрос у нас уйма: все ведь захватывающее интересно. А что делал в это время Павел Белый?

— Вел работу по управлению шлюзовым устройством и трансляцией переговоров Алексея с Землей, — говорит командир «Восхода-2», — наблюдал за ним по телевизору, управлял кораблем, стараясь ориентировать его так, чтобы на экранах телевизоров на Земле все время была хорошо видна его фигура, чтобы для более четкого изображения она была освещена солнцем. Следил за аппаратурой, регистрирующей самочувствие Алексея. Ну и, конечно, наблюдал, как им соблюдались график всех операций.

— Ну, на этот счет командир был строг, — шуточно замечает А. Леонов, — еще над Средиземным морем, только выглянув из люка, я хотел было сразу выйти наружу. А Павел тут же остерг меня.

(Окончание на 2-й стр.)

ОБ УВЕКОВЕЧЕНИИ ПАМЯТИ ГЕОРГИЯ ГЕОРГИУ-ДЕЖА

ЦК КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Советское правительство в целях увековечения памяти выдающегося деятеля Румынской Народной Республики и международного коммунистического и рабочего движения, друга Советского Союза Георгия Георгиу-Дежа решили:

- переименовать город Лиски Воронежской области в город Георгиу-Деж;
- переименовать одну из улиц города Москвы в улицу имени Георгиу-Дежа;
- присвоить имя Георгия Георгиу-Дежа Ростовскому техникуму железнодорожного транспорта;
- присвоить имя Георгия Георгиу-Дежа одному из строящихся лайнеров.

В день похорон Георгия Георгиу-Дежа 24 марта с. г. вывесить траурные флаги.

«В КОСМОСЕ МОЖНО РАБОТАТЬ...»

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

— обиди, мол, по графику еще не пошло время. Пришлось подчиниться...
Следует такой вопрос: а что больше всего запомнилось за те десять минут, которые Алексей Леонов провел в свободном плавании за бортом «Восхода-2»?

— Сильно волновался за Алексея, — задумчиво, с большой любовью к товарищу говорит Павел Беллев, — старался как можно лучше, точнее управлять кораблем. И эти 10 минут, и те, когда он, пользуясь шлюзовым устройством, выходил из кабины и возвращался в нее из открытого космоса...

— А мне, — говорит А. Леонов, — пожалуй, больше всего запомнился вид нашего «Восхода-2» из космоса. Незабываемое зрелище! Такое плавное, величественное движение! А на тебя, повисшего в пустоте, глядят объективы телекамер. Над корпусом корабля возмущаются антенны. Фантастика...

Интересуемся, как происходило возвращение в корабль. Оказывается, несколько труднее, чем выход из него. Скачалась большая работа, продолженная в космосе, чувствовалась некоторая усталость. Чутью мешал скафандр. Да и от легкого толчка об лок корабль как бы улетал от космонавта.

Тогда Алексей Леонов, чтобы строго уложиться в предписанный заданием график — хотя он и мог, обладая достаточным для этого запасом воздуха в системе автономного питания, пробить вне корабля гораздо дольше — применил несколько иной, чем на тренировках, метод обратного входа в лок шлюзового устройства. Ведь в кабине за него волновался командир. Волновались, зная сроки, ответственные на выполнение всех операций, и товарищи на Земле. Надо было точно уложиться в заданное время. И все удалось как нельзя лучше.

— Готово, — доложил А. Леонов командир.

Павел Беллев закрыл люк. А когда Алексей вновь занял свое пилотское кресло, коротко похвалил:

— Молодец!

Экипаж доложил на Землю о выполнении смелого эксперимента, и Алексей Леонов сразу же, не теряя ни минуты, что называется по свежим следам, записал все свои впечатления в бортовой журнал. Писал долго, около часа. Не хотел упустить ни одной детали. Он хорошо понимал, что эти записи представляют собой весьма ценный материал как для ученых и конструкторов, так и для друзей космонавтов, которым доведется вот так же выходить в космос, работать в нем, наверное, куда больше и дольше, чем ему, произведшему первую разведку.

Эксперимент с выходом человека из кабины корабля в космос был только частью обширной программы научных наблюдений, возложенных на экипаж «Восхода-2». После него корабль совершил еще полтора десятка витков вокруг планеты. И для каждого — своя программа, свое задание. Впечатления накапливались. Какие же из них оставили наиболее глубокий след в душе?

— Величие картины, открывшейся в космосе, — мечтательно говорит Павел Беллев, — сколько и ни читал об этом в книгах, сколько и ни слушал рассказов товарищей, побывавших на орбите, а все же оказался неготовым к тому, что увидел там. Просто очарован всем, потрясен до глубины души. Что, например, стоит картина золотисто-красных звезд, словно разбросанных по краю неба.

— Да, — подхватывает А. Леонов, — нам довелось увидеть необыкновенную картину, когда выходили с затененной части Земли. Сквозь солнечные лучи, как через призму, просвечивали звезды. Представте себе бледную, голубоватую часть неба, а на нем будто красные и золотистые угольки, и крупные, и мелкие... Красотища! Я даже попробовал нарисовать этот вид в бортовом журнале...

Красив и переход со светлой стороны

на тень. Все цвета в этот момент как бы меняются местами и, наконец, исчезают, уступая место аспидно-черной пустоте. А однажды в иллюминатор, идя на встречу Солнцу, космонавты увидели яркую красную полосу, словно широкой кумачовой повязкой обвивавшую выпуклость Земли.

— А у Солнца, — рассказывает Леонов, — образовалось нечто вроде старинного русского золотистого кокошника. Этот кокошник я тоже зарисовал в бортовой журнал...

Павел Беллев вспоминает об интересной встрече в космосе — с каким-то искусственным спутником Земли:

— Он был похож на маленькую звездочку, такую, как их изображают художники. На его поверхности сверкали солнечные блики.

Наша беседа с Павлом Беллевым и Алексеем Леоновым затянулась. Их уже ждут врачи для очередных медицинских исследований. Мы просим космонавтов коротко рассказать о приземлении «Восхода-2». Оно ведь впервые произведено с помощью ручного управления. Слово об этом, разумеется, прежде всего командиру экипажа.

— Ориентация корабля и включение тормозной двигательной установки, — говорит он, — были произведены вовремя. Все системы сработали четко. Тут, несомненно, сказались навыки, приобретенные во время тренировок. Никаких неожиданностей не было. Все происходило так же, как мы не раз прорабатывали на Земле.

После прохождения плотных слоев атмосферы, со всеми сопровождающими этот этап полета тепловыми и динамическими перегрузками, на определенной высоте вступила в действие система посадки. Она сработала безотказно.

— Сели вроде бы в пуховую перину, — замечает далее Павел Беллев, — открыли люк корабля. Кругом снег — выше пояса. Зимний пейзаж...

Первым делом друзья-космонавты поздравляли друг друга с благополучным возвращением на родную землю. Потом дали по радио группе встречных условный сигнал — у нас, мол, все в порядке. А затем к кораблю подлетели вертолеты, появились специалисты, врачи. Радостной была встреча с ними.

— Вот так и закончилось наше путешествие: из космической бездны — в объятия друзей, — шутит А. Леонов.

Пора заканчивать беседу. В заключение ее командир «Восхода-2» Павел Беллев от себя и от имени Алексея Леонова приносит искреннюю благодарность Центральному Комитету партии, Президиуму Верховного Совета СССР и Совету Министров СССР, высоко оценившим их полет.

— Мы, — говорит он, — видим в этом прежде всего оценку самоотверженного труда советских людей, создавших замечательную космическую технику, которая дала возможность нам выполнить поставленную задачу и тем самым внести свой посильный вклад в развитие отечественной космонавтики, в дальнейшее освоение просторов Вселенной в интересах прогресса и мира.

...Сейчас, когда пишется эти строки, героический экипаж «Восхода-2» только что возвратился с волнующей встречи с теми, кто снарядил и отправил его в полет, — учеными, конструкторами, инженерами, работниками. Павел Беллев и Алексей Леонов сердечно поблагодарили их за все, что они сделали для обеспечения полета восьмого советского космического корабля, за помощь и поддержку, которые ощущал экипаж на всем протяжении своего сурового рейса вокруг Земли.

— А мы, — сказали космонавты, — готовы к новым полетам в звездный океан. Полные сил и энергии, они скоро покинут родной космодром. Впереди — Москва, радостная встреча с руководителями партии и правительства, с семьями и близкими, с тысячами и тысячами жителей нашей столицы.

Н. ДЕНИСОВ.
(Спец. корр. «Правды».)
Космодром, 22 марта.



Космодром, 22 марта. Первый рассказ экипажа корабля «Восход-2» о своем полете в космос. Слева направо: летчики-космонавты П. Беллев, В. Комаров, А. Леонов, Ю. Гагарин.
Фото специального корреспондента «Правды» Н. Денисова.

ЧУДО НАШЕГО ВРЕМЕНИ

Сергей БАРУЗДИН

Мы восхищались, сидя у телевизора, когда из кабины корабля «Восход-2», пилотируемого Павлом Ивановичем Беллевым, выходил в космические просторы Вселенной Алексей Архипович Леонов. Восхищались, как и прежде, когда читали и слушали о полетах наших героев по звездным маршрутам. Мы восхищались ими, ибо для каждого, не искусственного в таинствах науки, это, действительно, чудо!

Чувство восхищения нашего так же естественно, как и чувство гордости за свой народ, за свою страну, за свой строй, которые породили эти чудеса. Обычные корреспонденты и комментаторы, обращаясь к космонавтам, задают вопрос: «Вы, конечно, с детства мечтали о полетах в космос?»

Да, каждый мальчишка и каждая девочка с малых лет мечтают о самом необычайном — о дальних путешествиях и, лучше всего, по дальним галактикам. И еще, конечно, о славе необычных открытий и о славе собственной, связанной с почетом первооткрывателя.

Но мечты мечтала, книги читала — и мечтала, и читала свойственно многим детям на земле, а дела делала. И эти дела применительно к каждому нашему космонавту говорят о другом. О беззаветном служении Родине и гражданскому долгу. Об изумительном знании самой новейшей техники — опять же во имя служения Родине и гражданскому долгу. О готовности идти на любое самопожертвование, идти, не задумываясь, и опять-таки во имя служения Родине и своему, подчеркиваю, своему гражданскому долгу. Это и есть то, что на каждом шагу поражает людей из капиталистического мира при знакомстве с советским человеком. Это и есть то, что мы зовем идейной убежденностью.

Может быть, почему зарубежному читателю эти вопросы покажутся праздными, а если и не праздными, то он найдет на них свои, «сугубо личные» ответы. Для нас эти вопросы не праздны, ибо они составляют и определяют суть нашего человека — человека новой морали, нового мировоззрения. Биографии наших космических героев Павла Беллева и Алексея Леонова, биографии их друзей Юрия Гагарина и Германа Титова, Андрияна Николаева и Павла Поповича, Валентина Терешковой-Николаевой и Валерия Быковского, Владимира Комарова, Константина Феоктистова и Бориса Егоровича говорят именно об этом. Ведь судьба, биография каждого из наших героев-космонавтов неразрывно связаны с судьбой, биографией нашей страны.

Об одной особенностях этой биографии мне, как человеку, причастному к делу литературному, хочется сказать отдельно. Каузу в вечность искусственно придуманный спор между «физиками» и «лириками». Что касается нашего брата, ли-

тераторов, то спрашивать ради не берусь судить, насколько мы сильны в физике. А вот то, что «физики» обскакали «лириков», — это факт!

Вспомните опять же их, наших космонавтов — и «старых» и новых. Томир Пушкина, прочитанный перед стартом. Удаление фортепьянной музыки. Сочинение стихов. И, наконец, живопишь. Разве это не здорово! Разве это сегодня не говорит как раз о той гармоничности развитой личности, о которой мы только собираемся думать и писать!

Удивительное рождается сегодня, чтобы жить и развиваться завтра. И не во имя заоблачных космических мечтаний поднимаются в небо наши «Спутники» и «Востоки», «Космосы» и «Восходы». Созданные познанием земное счастье людьми, они взмывают выше, работая на планету под названием Земля.

На планете Земля люди строят новую жизнь. На планете Земля рушатся основы империализма и колониализма. На планете Земля движется к мировому пространству, и путь ее лежит вперед — он неотвратим!

Покорение космоса, осуществляемое самой передовой частью нового человечества, — живой пример этой неотвратимости. И еще — живой пример торжества человека! И слава, воздаваемая сегодня и нами, и всем миром дорогим нашим россиянам, советским патриотам, коммунистам — Павлу Ивановичу Беллеву и Алексею Архиповичу Леонову, — это прежде всего слава Человеку-творцу, Человеку-созидателю.

Во главе мирового прогресса

Советский Союз систематически, уверенно, шаг за шагом овладевает всей проблематикой, связанной с космическими полетами и завоеванием Вселенной. Приближается час, когда человек впервые ступит на новую планету. Это большая и сложная задача. Однако такой успех, каким является выполнение программы, заданной космическому кораблю «Восход-2», приближает этот час, делает достижение столь трудной цели реальным делом. Ближайшее к претворению в действительность фантастика, оставшаяся еще совсем недавно достоянием художественной приключенческой литературы, близится быстро, неотвратимо. Видимо, не за

мь, старые большевики, ученики великого Ленина, долгие годы работавшие под непосредственным руководством

Владимира Ильича, от всего сердца разделяем огромную радость и энтузиазм, с которым весь многонациональный советский народ, все люди доброй воли на нашей планете Земля восприняли весть о запуске в космос 18 марта 1965 года корабля «Восход-2» с экипажем в составе двух наших героев-космонавтов Павла Ивановича Беллева и Алексея Архиповича Леонова, об их беспримерном подвиге.

Вместе со всеми мы, затаив дыхание, приникали к телевизионным экранам в тот исторический миг, когда гражданин Советского Союза, наш товарищ по партии, Алексей Архипович Леонов впервые в мире покинул борт космического корабля и смело шагнул во Вселенную. Двадцать минут — один из дней в космосе, в том числе десять минут — вне корабля! Это — потрясающе! Это — фантастично! После 17 витков вокруг земного шара герои благополучно приземлились на родной земле. Честь и слава вам, первым советским пешеходам во Вселенной! Мы, старые коммунисты, гордимся вами, поздравляем и обнимаем вас, дорогие товарищи! Мы гордимся работниками науки, рабочими, инженерами и техниками — создателями прекрасного корабля!

Советские космонавты — воспитанники партии Ленина. Своими бесстрашными трудами в исследовании и освоении космоса они возвеличивают нашу Отчизну.

Слово ветеранов Ленинской партии

Особенно радостно, что это великое событие произошло в преддверии 95-й годовщины со дня рождения основателя партии и Советского государства Владимира Ильича Ленина — 22 апреля.

Наши победы в космосе свидетельствуют о непреодолимой и растущей мощи социалистического общества, его экономики, науки и техники, о том, что разум и знание советских ученых, гений конструкторов, умелые руки рабочих способны решить любую задачу, поставленную перед нами нашей партией и правительством.

Весь мир хорошо знает: мы строим коммунизм. В мирном цветении находится вся наша страна. Народы Советского Союза и стран социалистического сотрудничества искренне желают жить в мире со всеми народами земного шара. В нашу эпоху только безумцы могут вынашивать бредовые замыслы о разжигании войны. Вот почему народы социалистических стран, как зеницу ока, берегут мир во всем мире. Вот почему Коммунистическая партия Советского Союза, ее ленинский Центральный Комитет твердо стоят за сплочение братских коммунистических и рабочих партий всего мира на основе марксизма-ленинизма, пролетарского интернационализма, на основе линии, определенной Декларацией 1957 года и Заявлением 1960 года.

Мы надеемся, что разум людей доброй воли, их организованность приведут в конечном счете к тому, что человечество больше не будет страдать от ужасов войны. Вместе со всем народом мы решительно протестуем против попыток империалистических сил обострить международную обстановку, против агрессивных действий США на многострадальной земле Вьетнама.

Полет корабля «Восход-2», как и предыдущие полеты советских разведчиков Вселенной, служат делу мира и прогресса. Мир и прогресс, великому делу коммунизма посвящена вся деятельность нашей партии, советского народа, твердо идущего по ленинскому пути.

Ф. Н. Петров — член КПСС с 1896 года, Н. А. Алексеев — член КПСС с 1897 года, Е. Д. Стасова — член КПСС с 1898 года, В. А. Радус-Зенькович — член КПСС с 1898 года, Л. А. Фотиева — член КПСС с 1904 года, А. В. Артюхина — член КПСС с 1910 года, Н. С. Оганесов — член КПСС с 1913 года, Г. И. Ташцев — член КПСС с 1916 года.

В ЛЕТОПИСИ

космических побед нашей страны полет корабля «Восход-2» займет особое место. Это обусловлено не только сложностью технических задач, связанных с выходом космонавта из корабля, но и необходимостью решить ряд новых, еще не стоявших перед наукой и медициной биологических проблем.

Каждый полет, осуществленный в Советском Союзе, является не только поводом к созданию новых, совершеннейших работ, но и открытием новых путей в изучении и освоении космического пространства.

Юрий Гагарин открыл дорогу в космос, показав, что в столь необычных для земного жителя условиях человек вполне может жить и нормально воспринимать все происходящее в окружающем мире.

Герман Титов приумножил достижения своего друга. Он показал, что ритм жизни, свойственный человеческому организму в земных условиях, при суровом пребывании в космическом пространстве не подвергается заметным изменениям. Значение полета Г. Титова заключается также и в том, что он поставил новые задачи перед наукой, показал необходимость глубокого изучения влияния космического пространства на человеческий организм, и в частности на функции вегетативного аппарата.

А. Николаев и П. Попович добились блестящих успехов, доказав, что при значительно более длительном пребывании в космосе работоспособность, нормальное функционирование, ритм труда и отдыха, сила и бодрствование не изменяются.

Космический рейс В. Быковского и В. Терешковой имел много общего с предыдущими и вместе с тем много особенного, «своего». Полет В. Быковского оказался непревзойденным по длительности, а полет В. Терешковой показал, что женский организм переносит сложные условия космических полетов не хуже, чем организм мужчины. Этот эксперимент продемонстрировал вместе с тем, что в течение пяти суток пребывания в кос-

ПРОРЫВ ВО ВСЕЛЕННУЮ

Академик Н. СИСАКЯН

мось физиологические функции организма не претерпевают опасных для жизни и здоровья изменений.

Экипаж первого в мире многоместного космического корабля «Восход» — В. Комаров, К. Феоктистов, В. Егоров — блестяще выполнил сложную и разнообразную программу и получил данные, представляющие огромную научную ценность. При этом исключительно важным является тот факт, что впервые были проведены исследования специалистом-медиком непосредственно в космосе.

Космонавты корабля «Восход-2» получили замечательную возможность исследовать факторы космического пространства как среды обитания, находясь не только внутри корабля, но и за его пределами. Этот выдающийся по своему значению эксперимент позволяет впервые непосредственно исследовать важнейшие факторы космической среды, их значение для биологических процессов для функций человеческого организма. Вместе с тем этот эксперимент является ярким доказательством зрелости конструкторской и инженерно-технической мысли, использующей итоги многолетних медико-биологических исследований.

Межпланетные полеты мыслимы без выхода космонавтов из кабины корабля, в связи с чем первый выход человека в космическое пространство можно рассматривать как репетицию одной из наиболее волнующих сцен будущих межпланетных полетов. Можно утверждать, что успешный полет корабля «Восход-2» приблизил к нам время, когда, по образному представлению нашего великого соотечественника К. Э. Циолковского, человек сумеет стать ногой на почву астероидов, поднять камень с Луны, устроить движущиеся станции в эфирном пространстве, образовать живые кольца вокруг Земли, Луны, Солнца, наблюдать Марс на расстоянии нескольких десятков верст.

Нахождение человека за пределами космического корабля создает исключительно благоприятные возможно-

сти для изучения такой важной проблемы, как биомеханика движений человека в условиях невесомости в свободном космическом пространстве. Биомеханику человека на Земле, как известно, изучал еще Леонардо да Винчи. Дальнейшее развитие эта отрасль знания получила в трудах Н. М. Сеченова и многих других исследователей. В настоящее время эта проблема успешно разрабатывается советскими физиологами.

Однако биомеханика движений в условиях невесомости является новой проблемой. Более того, впервые представляется возможность изучать биомеханику в свободном безопорном пространстве, лишенном воздушной среды, в условиях, когда человек не имеет обычных зрительных ощущений, помогающих ему ориентироваться в пространстве. Находясь вне корабля, космонавт А. А. Леонов обследовал наружную поверхность корабля, включая кинокамеру и пропел визуальные наблюдения Земли и космического пространства.

Последующий анализ данных, полученных с помощью телевидения, даст весьма ценный материал для изучения механики движения человека в столь необычных условиях, поможет глубже понять физиологические органы чувств (анализаторов) человека, их взаимодействие и особенности пространственного анализа в таких условиях. Кроме того, этот эксперимент позволяет еще лучше определить возможности космонавта как оператора, механика и монтажника будущих космических и планетных станций, а также больших космических кораблей.

Успешные и уверенные действия А. А. Леонова за бортом корабля рассеяли также сомнения ряда зарубежных психологов об опасности появления у космонавта страха перед необычным пустым пространством космоса, вызванного отчужденностью от Земли и всего земного.

УСПЕХ ЭТОТ не случаен. Он был предопределен системой отбора и тренировки космонавтов, разработанной советскими учеными. Космонавты П. И. Беллев и А. А. Леонов не только в деталях представляли себе всю программу полета, но и хорошо пропрепетировали ее наиболее существенные элементы. Большое внимание уделялось невесомости. В специальных тренировках космонавты привыкли к этому необычному состоянию.

Особое значение для осуществления космического полета корабля «Восход-2» имела система мероприятий, направленных на обеспечение выхода космонавта из корабля в космическое пространство и его возвращение. Основным устройством, предназначенным для решения этой задачи является космический скафандр.

Создание космического скафандра является весьма сложной технической проблемой, решение которой оказалось возможным благодаря проведению разносторонней научной работы, в том числе и специальных медико-биологических исследований.

Наиболее важной и сложной проблемой является выбор состава и физических свойств искусственной газовой среды, окружающей человека, учитывающей физиологические возможности организма и реальность технических решений. Приступая к этой проблеме, необходимо заранее отказаться от копирования обычных земных условий существования человека, так как воспроизведение их в искусственной атмосфере космического скафандра представляет огромные технические трудности, не оправданные биологической целесообразностью.

Это относится прежде всего к определенно общей величине барометрического давления в скафандре. Многочисленными исследованиями отечественных и зарубежных ученых было доказано, что снижение барометрического давления до известных пределов

при повышении концентрации кислорода во вдыхаемом воздухе вызывает так называемый синдром острого физиологического функционирования.

Эти исследования подтверждают возможность существенного снижения барометрического давления как в кабинах космических кораблей и планетных станций, так и в скафандрах, предназначенных для длительной работы человека в космическом пространстве и на небесных телах, лишенных атмосферы.

Однако снижение барометрического давления в атмосфере, непосредственно окружающей человека, имеет свои пределы. В случае, когда давление падает до величин, меньших 0,27 атмосферы, неизбежно наступает кислородное голодание, несмотря на то, что человек продолжает дышать чистым кислородом. Кислород при столь низком давлении уменьшает свою способность связываться с белком крови — гемоглобином — и поэтому не поступает в необходимом количестве к органам и тканям. При выборе барометрического давления для космического скафандра необходимо учитывать физиологически безопасные пределы, лежащие в диапазоне 0,4—0,35 атмосферы.

БОЛЬШИМ ДОСТИЖЕНИЕМ советской науки и техники является создание космического скафандра для корабля «Восход-2», в котором удалось сочетать требования поддержания безопасного барометрического давления с высокой подвижностью человека. Приступая к этой задаче, необходимо было учитывать условия выполнения сложных операций и координированных движений при минимальных физических усилиях.

Наиболее существенной частью космического скафандра является автономная система жизнеобеспечения, предназначенная для поддержания оптимального состава газовой среды в подшлемном пространстве и создающая благоприятные температурные условия космонавту. Проблема регуляции температуры внутри скафандра после выхода человека в

космическое пространство в настоящее время является одной из наиболее сложных. Отсутствие материальной среды, обеспечивающей теплопередачу, большие температурные контрасты, которые могут создаваться на поверхностях скафандра, освещенных и не освещенных Солнцем, значительное и непостоянное по величине выделение тепла человеком требовали создания сложных и оригинальных устройств для поддержания нормальных температурных условий.

Проблема создания средств жизнеобеспечения является по существу проблемой создания искусственной биосферы. Она расширяет наши современные представления о зоне, в которой возможно существование жизни, о ее характеристиках и границах. Она требует высокого уровня наших знаний об экологии, т. е. сложных взаимоотношениях организма со средой. И мы видим, как на наших глазах усиливаются советской науки и техники все более и более расширяются пределы и границы, в которых возможно создание искусственной биосферы. Успешное создание космического скафандра приближает нас к решению проблемы автономного существования, жизнеобеспечения и активной деятельности человека в различных условиях космического пространства и на небесных телах. Практика создания искусственной биосферы является хорошим критерием правильности основных биологических концепций.

Проблемы, связанные с проникновением человека в космос, являются своего рода пробным камнем зрелости нашей науки. С другой стороны, космические исследования, несомненно, создают исключительно благоприятные возможности для решения важнейших принципиальных проблем биологии и медицины.

Советские космонавты, опережая самые фантастические мечты человечества, используют самую передовую технику. Окрыленные гением нашего великого многонационального советского народа, они уверенно покоряют необъятные просторы Вселенной.

В. А. КАРПИНСКИЙ

Наша партия понесла тяжелую утрату, 20 марта с. г. после продолжительной болезни скончался один из старейших ветеранов ленинской гвардии, член КПСС с 1898 года, видный партийный литератор-пропагандист, Герой Социалистического Труда Вячеслав Алексеевич Карпинский.

В. А. Карпинский родился в 1880 году в Пензе, в семье интеллигента. С юных лет начал он революционную деятельность среди рабочих Харькова, Ростова-на-Дону, был одним из организаторов и руководителей харьковского «Союза борьбы за освобождение рабочего класса». В 1898 году В. А. Карпинский вступил в РСДРП. Молодой революционер неоднократно подвергался арестам царской охранки. В 1902 году его сослали в Вологодскую губернию, но он бежит оттуда и долго находится на нелегальном положении.

В 1904 году Вячеслав Алексеевич эмигрировал за границу, в Женеву, где познакомился с В. И. Лениным. С тех пор В. А. Карпинский работал в загранпартийных организациях, участвовал в большевистских газетах «Вперед» и «Пролетарий». По поручению партии Вячеслав Алексеевич заведовал библиотекой и архивом ЦК РСДРП в Женеве.

В начале первой мировой войны В. А. Карпинский принял активное участие в возобновлении в 1914 году центрального органа партии — газеты «Социал-Демократ». Сохранившаяся переписка тех лет между В. И. Лениным и В. А. Карпинским показывает, какую важную роль сыграл энергичный, находчивый революционер в издании, редактировании и нелегальном распространении большевистской литературы.

В одном из своих писем В. А. Карпинскому в ноябре 1914 года Владимир Ильич пишет из Берна в Женеву: «Дорогой В. К. !... Могу порадовать Вас приятной вестью, что ЦО доставлен в один из пунктов недалеко от границы и будет, видимо, скоро переправлен. Подражайте! И еще раз благодарю от души за все хлопоты с газетой! В декабре того же года Владимир Ильич пишет В. А. Карпинскому: «Дорогой В. К. ! Получил ЦО. Превосходно выискали — большой привет и благодарность Вам!»

Вячеславу Алексеевичу ввиду важных партийных дел за границей нельзя было выехать вместе с В. И. Лениным в апреле 1917 года в Россию. Он смог возвратиться на родину лишь в декабре 1917 года. Верный соратник Ленина приступает к ответственной советской и партийной работе. С 1-го по 7-й созыв он избирается членом ВЦИК, а в 1919 году — членом редакционной комиссии VIII

Л. И. Брежнев, А. Н. Косыгин, А. И. Микоян, Н. В. Подгорный, М. А. Суслон, А. М. Румянцев, П. Н. Поспелов, Н. Г. Егоров, В. И. Снапкин, А. Г. Егоров, Н. А. Кузнецов, Н. А. Козев, Н. Н. Иноземцев, Ф. Н. Петров, Н. А. Алексеев, Е. Д. Стасова, В. А. Радус-Зеньковский, А. В. Артюхин, Л. В. Вахитов, П. И. Шабова.

Московский городской комитет Коммунистической партии Советского Союза, редакция газеты «Правда», Институт марксизма-ленинизма при ЦК КПСС, Государственный музей революции СССР с глубоким прискорбием извещают, что 20 марта 1965 года скончался старейший деятель партии, представитель ленинской гвардии

Вячеслав Алексеевич КАРПИНСКИЙ, член КПСС с 1898 года, Герой Социалистического Труда, и выражают соболезнование семье покойного.

ВЕЛИКОЕ ДОСТИЖЕНИЕ СТРАНЫ СОЦИАЛИЗМА

Первому секретарю Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза
товарищу Леониду Ильичу БРЕЖНЕВУ
Председателю Совета Министров
Союза Советских Социалистических Республик
товарищу Алексею Николаевичу КОСЫГИНУ

МОСКВА, КРЕМЛЬ
Встретив весть о том, что в Советском Союзе успешно был запущен космический корабль «Восход-2», который, отлично выполнив свое задание, благополучно приземлился, я от имени всего корейского народа шлю вам и в вашем личном братскому советскому народу, советским ученым и специалистам, а также летчикам-космонавтам товарищам Павлу Беляеву и Алексею Леонову искренние поздравления.

Тот факт, что советский летчик-космонавт впервые в истории вышел из корабля и самостоятельно совершил полет в космическом пространстве, знаменует собой еще одну из блестящих побед, одержанных развитой советской наукой. От всей души желаю вам и братскому советскому народу еще больших успехов в работе по дальнейшему развитию советской науки и техники.

Председатель Центрального Комитета Трудовой партии Кореи,
Председатель Кабинета Министров Корейской Народно-Демократической Республики КИМ ИР СЕН

Пхеньян, 22 марта 1965 года.

ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА

МОСКВА
Дорогие товарищи,
шлем вам и доблестным космонавтам Беляеву и Леонову, ученым, техникам, рабочим, подготовившим этот новый великий подвиг советской науки, братские поздравления итальянских коммунистов и горячее пожелание счастливого завершения этого блестящего шага в изучении космоса.

Этот подвиг не только показывает всему человечеству, к каким достижениям социалистической строй может привести человеческий ум и в какой материальной мощи он может привести общество, но и способствует тому, чтобы сделать очевидным в глазах всех народов тот положительный эффект, который могут иметь эти завоевания, если их использовать в интересах мира, для экономического и социального прогресса.

От трудящихся, и в первую очередь от молодежи, не может ускользнуть глубокое противоречие, которое существует между перспективами мира и прогресса, о которых говорят эти великие научные завоевания, и гнусными действиями, проводимыми также и в эти дни американским империализмом, который прибегает к самым грязным методам ведения войны против свободы вьетнамского народа.

Но именно поэтому тем большим является наше восхищение этим новым великим космическим подвигом и отклик, вызываемый у нас его призывом о необходимости бороться за создание такого мира, в котором совместные действия и единство всех народов обеспечат мир, необходимый для самого сохранения существования, и человечество сможет посвятить прогрессу цивилизации все свои богатства и ресурсы.

С братским приветом

От имени Центрального Комитета Итальянской коммунистической партии
ЛУДЖИ ЛОНГО

18 марта 1965 года.

Пленум ЦК Румынской рабочей партии

БУХАРЕСТ, 22. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня здесь состоялся пленум Центрального Комитета Румынской рабочей партии. По предложению Политбюро ЦК РРП пленум единогласно избрал Первым секретарем Центрального Комитета Румынской рабочей партии товарища Николае Чаушеску. Кандидат в члены Политбюро товарищ Александру Бурляну избран членом Политбюро ЦК РРП.

Секретарями ЦК РРП избраны кандидат в члены Политбюро ЦК РРП товарищ Леонте Рауту, члены ЦК РРП товарищи Паул Никулеску-Мизил и Илие Верде.

Пленум решил рекомендовать Великому Национальному собранию Румынской Народной Республики избрать на пост Председателя Государственного совета РНР члена Политбюро ЦК РРП, секретаря ЦК РРП товарища Киву Стойку.

В тот же день состоялось совместное заседание Центрального Комитета Румынской рабочей партии, Государственного совета и Совета Министров Румынской Народной Республики, которое приняло постановление об увековечении памяти товарища Георге Георгиу-Дежа.

Образец плодотворного сотрудничества

Президент ОАР Гамаль Абдель Насер пригласил Председателя Президиума Верховного Совета СССР А. И. Микояна ответить телеграмму, в которой выражена благодарность Президиуму Верховного Совета СССР и Советскому правительству за поздравления по случаю его переизбрания на пост Президента Объединенной Арабской Республики.

«Перед лицом всех событий и в любых обстоятельствах», — говорится в телеграмме, — наши народы продемонстрировали образец плодотворного и творческого сотрудничества, показали его эффективную роль в интересах всех народов, в деле сохранения и укрепления всеобщего мира на основе справедливости.

ПРИЕМ ПОСЛА

22 марта Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин принял посла Объединенной Арабской Республики в Советском Союзе Мурада Галеба и имел с ним дружественную беседу. (ТАСС).

Советско-французское соглашение

ПАРИЖ, 22. (ТАСС). Сегодня здесь подписано соглашение о сотрудничестве между Францией и СССР в области цветного телевидения на основе системы «Секам». С советской стороны соглашение подписали посол СССР во Франции С. А. Виноградов, с французской — министр информации А. Пейрфит. Правительство СССР и Франции, говорится в совместном коммюнике, считают, что целесообразно принять во всей Европе единую систему цветного телевидения на основе системы «Секам» и ее стандарта, и выражают надежду, что эта идея встретит благоприятный прием у всех европейских стран.

Проездом в Бухарест

В Москву из Пхеньяна 21 марта прибыла партийно-правительственная делегация КНДР во главе с членом Политбюро, заместителем Председателя ЦК ТПК, заместителем Председателя Президиума Верховного народного собрания КНДР Пак Кым Чером, направлявшаяся в Бухарест для участия в похоронах Г. Георгиу-Дежа. На Домодедовском аэродроме делегацию встречали секретарь ЦК КПСС А. П. Рудakov и другие официальные лица. 22 марта делегация КНДР отбыла в Бухарест.

БУХАРЕСТ, 22. (Соб. корр. «Правды»). Румынская Народная Республика в трауре. Трудящиеся страны глубоко скорбят в связи с кончиной товарища Георге Георгиу-Дежа.

Нескончаемый поток жителей Бухареста, представителей трудящихся, приехавших со всех концов страны, второй день течет через Дворец Республики мимо гроба с телом выдающегося деятеля социалистической Румынии.

Скорбь трудящихся Румынии разделяют советские люди. У гроба Первого секретаря ЦК Румынской рабочей партии, Председателя Государственного совета Румынской Народной Республики, большого друга Советского Союза побывали коллектив посольства СССР в РНР, работники других советских учреждений в Бухаресте.

Со всех концов страны в столицу продолжают поступать поток писем и телеграмм с выражением скорби по поводу тяжелой утраты.

«В эти дни наши мысли и чувства устремлены к Центральному Комитету нашей партии», — говорится в телеграмме, направленной Центральному Комитету Румынской рабочей партии управлением сельскохозяйственного кооператива села Николае-Валческу. — Тесно сплотившись вокруг него, мы обязуемся еще упорнее трудиться во имя осуществления идеалов, которым товарищ Георге Георгиу-Дежа посвятил всю свою жизнь».

Соболезнование в связи с кончиной товарища Георге Георгиу-Дежа выразили партийные и государственные руководители всех социалистических стран, руководители коммунистических и рабочих партий многих капиталистических стран. Телеграммы соболезнования прислали президент Алжирской Народной Демократической Республики Ахмед Бен Бельла, президент Объединенной Арабской Республики Гамаль Абдель Насер, президент Соединенных Штатов Америки Линдон Джонсон, королева Англии Елизавета II, председатель Революционного совета и председатель Совета Министров Бирманского Союза Не Вин, президент Индонезии Сукарно и многие другие.

Объявлен день Государственного совета РНР о созыве на 24 марта сессии Великого Национального собрания Румынской Народной Республики.

Прощание с товарищем Георге Георгиу-Дежа продолжается.

По всей стране проходят траурные митинги. На них обсуждается письмо товарища Георге Георгиу-Дежа депутатам Великого Национального собрания Румынской Народной Республики.

ГЛУБОКОЕ СОБОЛЕЗНОВАНИЕ

Советские люди вместе с трудящимися Румынской Народной Республики скорбят по поводу кончины выдающегося деятеля международного коммунистического и рабочего движения, Первого секретаря Центрального Комитета Румынской рабочей партии, Председателя Государственного совета РНР товарища Георге Георгиу-Дежа.

Как и в предыдущие дни, 22 марта посольство Румынской Народной Республики в Москве посетили представители предприятий, Московского городского и районных комитетов КПСС, учебных заведений, министерств и ведомств, деятели науки и культуры.

У постамена с портретом товарища Георге Георгиу-Дежа цветы и венки. Здесь венки от ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР. Венки возложены от Президиума Союза советских обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами, от правления Общества советско-румынской дружбы.

Глубокое соболезнование в связи с кончиной товарища Георге Георгиу-Дежа выразили прибывшие в посольство представители Министерства иностранных дел СССР — во главе с А. А. Громыко, Министерства культуры СССР — во главе с Е. А. Фурцевой, Государственного комитета Совета Министров СССР по

Памяти Георге Георгиу-Дежа

не, написанное им перед самой смертью. Агентство Аджепрес передало текст этого письма, которое мы публикуем ниже.

Письмо Г. Георгиу-Дежа

Дорогие депутаты! Я уверен, что разделяю ваши мысли и чувства, выражая в первую очередь горячую благодарность миллионам избирателей, всем гражданам нашей родины, которые оказали нам высокую честь представлять их в высшем политическом форуме страны.

Разрешите мне в это время от моего имени и от имени других членов Государственного совета Румынской Народной Республики заверить Великое Национальное собрание в том, что мы прилагаем все усилия, чтобы оправдать оказанное нам доверие, всей своей деятельностью будем и впредь служить нашему народу в его борьбе за процветание Румынской Народной Республики, благополучию делу социализма и мира.

Выборы 7 марта, которым предшествовала широкая предвыборная кампания, ознаменовавшаяся высоким политическим подъемом и творческой активностью во всех областях экономической, политической, общественной жизни, массовое участие в голосовании, так же как и итоги выборов, явились ярким выражением социалистического, патристического сознания трудящихся.

Весь народ впечатляющим единодушием и сплоченностью выразил свое полное одобрение внутренней и внешней политики партии и правительства, высокую оценку результатов этой политики, удовлетворение своими крупными достижениями и непоколебимую решимость неустанно идти под руководством партии по пути социализма.

Законная гордость трудящихся всем тем, что создано их беззаветным трудом, дополняется уверенностью в том, что за достигнутыми до сих пор успехами последуют новые достижения, что перед социалистической Румынией открываются перспективы блестящего будущего.

Это будущее — в трудовых и испытанных руках нашего замечательного народа, который, освободившись от всякой эксплуатации и угнетения, став полновластным хозяином страны, с воодушевлением трудится во имя своего счастья.

ПАКИСТАН:

внешним экономическим связям — во главе с С. А. Скачковым, Государственного комитета Совета Министров СССР по культурным связям с зарубежными странами — во главе с С. К. Романовым, председателем Союза советских обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами — во главе с И. В. Поповым, Общества советско-румынской дружбы — во главе с Е. Н. Афанасенко и другие.

Непрерывным потоком идут трудящиеся Москвы. В книге соболезнования много записей, в которых советские люди выражают свою скорбь по поводу смерти трагического борца за светлое будущее братского румынского народа. (ТАСС).

ПОРА РАЗДУМИИ И НАДЕЖД

Карачи — это огромный город, раскинувшийся на многие километры, с десятками заводов, фабрик, с населением, превышающим два с половиной миллиона человек.

На его необычно чистых мостовых и тротуарах лежит бурная жизнь. Промчались в тени деревьев, стритов и брют карачинские цирюльницы. На переносных пещурках жарятся ароматные сладости. Прямо на тротуаре идет бойкая торговля.

По общему признанию, пакистанцы переживают сейчас пору серьезных раздумий. И для этого есть основания. Когда западные державы втягивали Пакистан в систему военных блоков — СЕНТО и СЕАТО, многие пакистанцы верили, что золотой дождь американской помощи вызовет экономический подъем, поможет решить все проблемы молодого государства.

Время не оправдало подобного оптимизма. За истекшие годы в Пакистане, конечно, появились свои промышленные предприятия. В стране еще нет своей тяжелой индустрии. Великая роль иностранного капитала. До сих пор живут, хлопоты и надежды из них составляют три четверти экспорта Пакистана. Цены на эти товары все время падают.

Многие из тех, с кем автору этих строк пришлось встречаться в Пакистане, говорили о тяжелом положении трудящихся масс. Их борьба за улучшение своего материального положения нередко принимает формы организованных массовых выступлений. Мне рассказывали, что некоторые время назад бастовали служащие почты и телеграфа, требуя повышения заработной платы. Забастовки почтовиков предшествовали забастовкам студентов, рабочих джутовых фабрик.

Все больше пакистанцев понимает и высказывает вслух мнение о том, что будущее Пакистана возможно только на путях самостоятельного экономического и социального развития, на путях независимой внешней политики, мира и дружбы со всеми государствами.

Многие подчеркивают особую важность развития дружественных отношений со странами социализма, и прежде всего Советским Союзом. О настроениях пакистанского народа свидетельствует и тот факт, что в дни налетов американской авиации на территорию Демократической Республики Вьетнам во многих городах страны проходят массовые митинги протеста против провокационных действий американского империализма.

Выражая мнение патристических настроенных соотечественников, член Национальной народной партии Аслам заявил недавно, что Пакистан должен выйти из военных пактов, что он должен занять позицию борьбы против империалистических и колониалистских планов захвата земель. Аслам подчеркнул важность для Пакистана экономических отношений с социалистическими странами. Эти отношения, сказал он, помогут «достичь свободы от влияния западных держав на политическую и экономическую жизнь страны, создать свою прочную экономику».

В последнее время во внешней политике Пакистана появились некоторые новые явления. Страна стремится преодолеть политическую и экономическую замкнутость, к которой ее привело участие в блоках, наладить и укрепить свои отношения со странами Азии и Африки.

Пакистан стал активнее выступать против империализма и колониализма, в поддержку национально-освободительного движения. Он осудил ввод американского 7-го флота в Индийский океан, отказался послать свои войска в Южный Вьетнам. Пакистанское правительство проявило заинтересованность в развитии отношений с социалистическими странами.

Общественность Пакистана выражает свое удовлетворение улучшением пакистано-советских отношений. Большие надежды она связывает с предстоящим визитом президента Пакистана Айюб Хана в Советский Союз. С кем бы мне ни приходилось беседовать об этом — журналисты, бизнесмены или деятели культуры, — все они в один голос подчеркивали, какое огромное значение придает этому визиту — первому визиту главы пакистанского государства в Советский Союз — для дальнейшего улучшения отношений между нашими двумя странами. В редакциях газет мне рассказывали, что читатели уже сейчас присылают свои письма, одобряя визит и желая президенту Пакистана успеха в развитии и укреплении дружбы между пакистанским и советским народами.

А. КУЦЕНКОВ.
(Соб. корр. «Правды»).

Карачи, март.

ПОЗДРАВЛЕНИЯ С ПРАЗДНИКОМ

Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. И. Микоян направил Президенту Пакистана фельмаршалу Мохаммеду Айюб Хану телеграмму, в которой поздравил его и пакистанский народ в связи с национальным праздником Пакистана. В телеграмме выражается уверенность в том, что отношения между Пакистаном и Советским Союзом будут

развиваться на прочной основе взаимопонимания и плодотворного сотрудничества.

Министр иностранных дел СССР А. А. Громыко направил министру иностранных дел Пакистана Зулфикару Али Бхутто телеграмму, в которой поздравил его по случаю национального праздника — Дня Пакистана.

КРЕПНУТ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ СВЯЗИ

В Москве 22 марта подписано соглашение между правительством Союза Советских Социалистических Республик и правительством Югославии об экономическом и техническом содействии в строительстве югославской створной гидроэнергетической и судоходной

системы «Джердап» на реке Дунай в районе «Железные ворота».

22 марта в Москве подписан протокол о советско-турецком товарообороте на период с 1 апреля 1965 года по 31 марта 1966 года. Протокол предусматривает удвоение товарооборота. (ТАСС).

РУКИ ПРОЧЬ ОТ ВЬЕТНАМА! — ТРЕБУЕТ МЕЖДУНАРОДНАЯ ОБЩЕСТВЕННОСТЬ

Коллектив совхоза «Труд горняков» Краснодонского района Луганской области до глубины души возмущен интервенцией американских империалистов, которые ведут грязную войну против вьетнамского патриотического и героического народа. Они бомбят населенные пункты ДРВ.

Пусть знают империалисты, что советские люди всегда с народом Вьетнама.

По поручению общего собрания П. Т. КОЛДА.

ХАНОЙ. Здесь в связи с национальным днем борьбы против американской агрессии состоялся массовый митинг, организованный Центральным и Ханойскими комитетами Отечественного фронта Вьетнама. Участники митинга гласно осуждали агрессивную войну Соединенных Штатов в Южном Вьетнаме и их провокации против ДРВ. Они потребовали от Соединенных Штатов вывести все американские войска из Южного Вьетнама и предоставить вьетнамскому народу возможность самому решать свои внутренние дела.

ВАРШАВА. Польская общественность протестует против американских налетов на ДРВ, против агрессии США во Вьетнаме. Повсюду проходят собрания и митинги, участники которых солидаризируются с борьбой вьетнамского народа и осуждают действия США.

ХЕЛЬСИНКИ. Правительство США бросает вызов общественному мнению народов мира, подвергая бомбежкам города Северного и Южного Вьетнама. Центральные Коммунистическая партия Филиппин повторяет выдвинутое им ранее требование о том, чтобы правительство США немедленно прекратило агрессивную войну против вьетнамского народа. Об этом говорится в резолюции, единогласно принятой участниками пленума Центрального Комитета КПФ.

ПРАГА. Всемирная федерация демократической молодежи и Международный союз студентов выступили с совместной декларацией, в которой они осуждают агрессивные действия и дестабилизирующую роль американских империалистов в Юго-Восточной Азии и призывают все свои члены организации объединить усилия для достижения мира и спокойствия в этом районе земного шара.

ДЖАКАРТА. Парламент Республики Индонезии единогласно одобрил заявление, в котором осуждается агрессия США против народов Индонезии. «Парламент Индонезии», отмечается в заявлении, решительно осуждает подрывную деятельность, агрессивные и дестабилизирующие действия, ведущие к американским империалистам в Индонезии». В заявлении содержится требование вывода всех американских войск из Индонезии.

БОГОТА. Нападение американских империалистов на вьетнамский народ — это агрессия против всех народов, борющихся за свое освобождение, заявил один из руководителей конфедерации трудящихся Колумбии — Россо Осорно.



ХОРОШИЙ ПОДАРОК получили любители водного спорта Тбилиси. Завершено сооружение закрытого 50-метрового плавательного бассейна. На трибунах одновременно могут разместиться 1.300 зрителей.

НА ОРБИТЕ РЕКОРДОВ — «КОСМИЧЕСКИЕ СПОРТСМЕНЫ»

Корреспондент ТАСС А. Романов попросил спортивного комиссара И. Борисенко, регистрирующего спортивные достижения Павла Беляева и Алексея Леонова, достигшие на корабле «Восход-2», ответить на несколько вопросов.

Как вы оцениваете спортивную сторону только что закончившегося эксперимента с непосредственным выходом космонавта в космическое пространство?

— Прежде всего позволило мне высказать свое восхищение замечательным научным достижением, свидетелем которого мы являемся. Новый полет человека в космос принципиально отличается от всех предшествующих. Что касается спортивной стороны, то он очень высок. Космонавты являются теперь авторами рекордов по абсолютному новому спортивно-авиационному классу.

Сейчас 28 абсолютных и мировых рекордов в классе орбитальных полетов как для мужчин, так и для женщин принадлежат советским летчикам-космонавтам. Они установлены на кораблях-спутниках типа «Восток» и «Восход». Предварительные итоги закончившегося полета корабля «Восход-2» дают право утверждать, что советские космонавты стали обладателями исключительных спортивных результатов.

Предусматривает ли кодекс Международной авиационной федерации (ФАИ) поощрение результатов, подобных тем, которых добились члены экипажа «Восход-2»?

— Нет. К сожалению, ФАИ отвечает от бурного развития космической техники и освоения человеком замкнутых пространств. «Космические спортсмены» вносят ежегодные поправки в положение ФАИ.

На этот раз международная авиационная комиссия ФАИ, не успев еще полностью выработать и утвердить правила о регистрации рекордов достижений для орбитальных космических полетов, снова оказалась не на высоте положения. Сейчас комиссия вынуждена будет выработать новый раздел спортивного кодекса для учета рекордов о полете человека на корабле-спутнике с выходом его непосредственно в космос.

Отставание тем более неоправдано, что национальная авиационная ассоциация США недавно внесла ряд предложений, касающихся новых дополнений кодекса ФАИ.

Назовите, пожалуйста, наиболее важные из них, представляющие международный интерес.

— Американские представители предлагают, в частности, установить класс рекордов на минимальное время, затраченное для осуществления стыковки (встречи) космических аппаратов в космосе в течение одного полного витка. Наши американские коллеги по ФАИ советуют также установить класс рекордов и на продолжительность нахождения космонавта вне кабины корабля.

— Каково ваше мнение об этих предложениях?

— Мы считаем их своевременными. Но они нуждаются в известном уточнении. В частности, они должны относиться только к классу орбитальных полетов и, во-вторых, распространяться и на космонавтов-мужчин и космонавтов-женщин. В дополнение к американскому предложению регистрации рекордов, установленных во время стыковки (встречи) космических аппаратов, мы считаем, что необходимо также поощрять достижения на максимальной высоте, поднятой в космос, на высоту космического полета, в условиях которого произошло соединение объектов, и на продолжительность полета.

Федерация авиационного спорта СССР намерена внести свои предложения о новой классификации рекордов на обсуждение очередного заседания международной авиационной комиссии ФАИ.

— Назовите, пожалуйста, наиболее важные из них, представляющие международный интерес.

— Американские представители предлагают, в частности, установить класс рекордов

на минимальное время, затраченное для осуществления стыковки (встречи) космических аппаратов в космосе в течение одного полного витка. Наши американские коллеги по ФАИ советуют также установить класс рекордов и на продолжительность нахождения космонавта вне кабины корабля.

— Каково ваше мнение об этих предложениях?

— Мы считаем их своевременными. Но они нуждаются в известном уточнении. В частности, они должны относиться только к классу орбитальных полетов и, во-вторых, распространяться и на космонавтов-мужчин и космонавтов-женщин. В дополнение к американскому предложению регистрации рекордов, установленных во время стыковки (встречи) космических аппаратов, мы считаем, что необходимо также поощрять достижения на максимальной высоте, поднятой в космос, на высоту космического полета, в условиях которого произошло соединение объектов, и на продолжительность полета.

Федерация авиационного спорта СССР намерена внести свои предложения о новой классификации рекордов на обсуждение очередного заседания международной авиационной комиссии ФАИ.

— Назовите, пожалуйста, наиболее важные из них, представляющие международный интерес.

— Американские представители предлагают, в частности, установить класс рекордов

ВЕСТИ из разных стран

Бандитские налеты продолжаются

НЬЮ-ЙОРК, 22. (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства Ассошиэйтед Пресс, сегодня американские реактивные самолеты совершили очередную налет на Северный Вьетнам и сбросили бомбы в ряде районов. Представитель американского командования заявил, что во время этого налета один самолет был сбит.

ПРЕСТУПЛЕНИЯ АГРЕССОРОВ

НЬЮ-ЙОРК, 22. (ТАСС). Как сообщает газета «Нью-Йорк геральд трибюн», вчера во время налета на Северный Вьетнам американские самолеты «первыми использовали смертоносные фосфорные бомбы, предназначенные специально для уничтожения живой силы противника».

НЬЮ-ЙОРК, 22. (ТАСС). Американские и южновьетнамские войска используют в борьбе против партизан отравляющие газы. Об этом сообщает корреспондент агентства Ассошиэйтед Пресс из Сайгона.

МАРШ ПРОТЕСТА

ВАШИНГТОН, 22. (Соб. корр. «Правды»). Колонны борцов за свободу идут сейчас по шоссе из города портового Селмы в столицу штата Алабама — Монтгомери. Демонстранты несут флаги — символ попранной демократии. Среди участников марша свободны — негры и белые.

Целью упрямой борьбы является честные американцы у власти согласие на проведение марша. Первая попытка организовать поход из Селмы в Монтгомери окончилась кровавым погромом. Затем федеральный судья запретил демонстрацию в Селме. Буря гневных демонстраций, митингов протеста была отменена на заседании черносотенцев и маневры федеральных властей. Официальный Вашингтон в конце концов вынужден был дать указание властям штата Алабама не чинить препятствий демонстрантам.

Губернатор Алабамы расист Уоллес заявил, что он не в состоянии обеспечить безопасность участников марша. Это циничное заявление прозвучало как сигнал для погромщиков.

Колонны участников марша сопровождают солдаты, национальные гвардейцы, журналисты и санитары на машинах «скорой помощи». Ввиду возможных нападений расистов на участников марша президент Джонсон отдал распоряжение о переводе национальной гвардии штата Алабама под контроль правительства и о посылке туда воинских подразделений. Но, как признают здешние комментаторы, даже эти военные приготовления отнюдь не гарантируют марширующих от расистских бешенств.

А по улицам столицы штата — Монтгомери уже проехала колонна из пятидесяти автомашин, украшенных расистскими знаменами.

Запуск «Рейнджера-9»

НЬЮ-ЙОРК, 22. (ТАСС). Вчера с мыса Кеннеди был произведен запуск в сторону Луны космического корабля «Рейнджер-9». Телевизионные камеры, установленные на борту корабля, должны произвести фотографирование с близкого расстояния лунной поверхности.

НОВЫЙ УСПЕХ ЛЕВЫХ СИЛ

ПАРИЖ, 22. (ТАСС). Судя по первым, еще не полным, но уже достаточно показательным данным, второй тур муниципальных выборов, состоявшийся вчера во Франции, подтвердил успех коммунистической партии и левых сил. В итоге выборы списки, выдвинутые или поддержанные коммунистами, получили большинство в ряде муниципалитетов, в которых до сих пор хозяйничала реакция. Отныне коммунисты будут мэрами таких крупных городов, как морской порт Гавр, Ним, Алес, Коломб и другие. Коммунисты и социалисты одержали победу в Обюссоне, Сен-Бри, Эпина, Сен-Назере, Булонь-сюр-Мер.

Коммунистическая партия с большим удовлетворением отмечает, что результаты второго тура значительно укрепили позиции, занятые ею в первом туре, заявил генеральный секретарь ФКП Вальтер Родье, подводя первые итоги выборов. Мы такие с удовлетворением отмечаем, что число голосов, собранных списками коммунистов и списками демократического единства, составленными из коммунистов,

социалистов и других республиканцев, существенно возросло. Коммунистическая партия, опирающаяся на доверие миллионов трудящихся, продолжает свои усилия, направленные на сплочение демократических и рабочих сил в борьбе против режима личной власти и реакции и за установление нового, демократического строя, который проводил бы полную политику социального прогресса и мира.

Пленум ЦК КПФ

ХЕЛЬСИНКИ, 22. (ТАСС). 20 и 21 марта в Хельсинки проходил пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Финляндии. Участники пленума заслушали и обсудили доклад председателя ЦК КПФ А. Аалтонена о Консультативной встрече представителей коммунистических и рабочих партий в Москве.

Амаду Ахиджо — президент Камеруна

ЯНДЕ, 22. (ТАСС). Президентом Федеративной Республики Камерун избран Амаду Ахиджо, лидер партии Камерунский союз. На пост вице-президента страны избран руководитель Камерунской национальной демократической партии Джон Фрэнсис.

ПРОВОКАЦИЯ ПРОТИВ КАМБОДЖИ

ПНОМ-ПЕНЬ, 22. (ТАСС). Вчера солдаты американско-южновьетнамской армии, поддерживаемые самолетами истребителями, вторглись на территорию Камбоджи и атаковали деревню Преа-Трохин (провинция Кампот), расположенную более чем в двух километрах от границы. Об этом говорится в коммюнике верховного командования вооруженных сил Камбоджи.

ГРУЗАМ СЕМИЛЕТКИ — «ЗЕЛЕНУЮ УЛИЦУ»

КИЕВ, 22. (Корр. «Правды»). Два дня в Киеве проходило республиканское совещание работников транспорта. С докладом о задачах работников транспорта Украинской ССР выступил секретарь ЦК КП Украины А. П. Лышко.

На совещании выступил с речью член Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Украины П. Е. Шелест.

Обращение, принятое ко всем транспортникам республики, призывает широко развернуть социалистическое соревнование в честь 50-летия Великого Октября, успешно выполнять задачи завершающего года семилетки. От имени полупригородной армии транспортников Украины совещание приветствовало героев-космонавтов, совершивших новый дерзновенный полет.

БЛАГОДАРНОСТЬ АНГЛИЙСКИХ ПОКУПАТЕЛЕЙ

РИГА, 22. (Корр. «Правды»). Изделия с маркой рижского завода ВЗФ можно встретить во многих странах мира. А после того, как большая партия радиоприемников была поставлена в Англию, оттуда пришло много благодарственных писем.

«Я приобрел ваш транзисторный радиоприемник «Спидол» и очень доволен. Аппарат высокого качества как по звучанию, так и по избирательности. Москва и другие отдаленные станции можно слушать так же ясно, как и английские передачи», — писал на завод Д. Мур. Пригласула «Спидол» и его соотечественнику Альберту Хеннелу. Он пишет:

«Громкость и чистота звука замечательны. Я имею японский высокочастотный приемник и английский транзисторный, но они не так хороши, как «Спидол». Я член лейбористской партии и профсоюза. Надеюсь, что торговля между Советским Союзом и Великобританией расширится, что мир и дружба между нашими народами будут крепнуть. Я приобрел также часы и граммпластинки с записями классической музыки, изготовленные в СССР, и очень доволен ими».

Дорогие советские друзья! Большое вам спасибо за «Спидол». Пусть всегда будет солнце! На завод пришли добрые отзывы об изделиях рижан от Г. Стенсона, Н. Кронина, А. Фостера, В. Спенсера и других англичан.

Остается только добавить, что на заводе ВЗФ в нынешнем году выпуск транзисторных радиоприемников возрастет в полтора раза. С конвейера уже сойдет новый портативный приемник на полупроводниках «ВЗФ-транзистор», пришедший на смену «Спидолу».

Н. ДИЖЕНТ.

НАШ ОТДЕЛ СПРАВОК

Что передат радио

23 марта

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 9.15 — Песни советских композиторов. 9.30 — «Живой Ленин». Радиопрограммы по книге воспоминаний. 10.10 — «Покорители Ленинграда». 10.20 — «Ревелинг». Передача для старшего поколения. 11.15 — Выступление писателя В. Катаева. 11.30 — Передача, посвященная встрече героического экипажа космического корабля «Восход-2». (По всем программам). 17.30 — «Дорогой слезы». Выступление первого заместителя председателя ЦК СССР В. Ф. Жигалина. 18.30 — «Подвиг народа». К 20-летию победы советского народа над фашистской Германией. 19.00 — «Детский час». Радиопрограммы. 21.00 — «Герои восточной Москвы». Радиопрограммы. 22.00 — Вечерняя музыкальная программа.

На экранах телевизоров

23 марта

12.00 — Торжественная встреча космонавтов П. Беляева и А. Леонова в Москве (транслируется по первой и второй программам). 17.15 — Дети подражают космонавтам. 17.25 — «Искорки». Передача из Днепродзержинска. 18.00 — Телевизионные новости. 18.10 — Ученые о новой победе в космосе. 18.30 — Концерт Краснодонского ансамбля песни и пляски Советской Армии. 19.00 — «Родина славит героев». Торжественная встреча космонавтов П. Беляева и А. Леонова в Москве (транслируется по первой и второй программам). 21.00 — «Подвиг». Телевизионный альманах. 22.00 — К открытию третьей учебно-образовательной программы. 22.20 — Празд-

НА ПУТИ К ПОБЕДЕ

Вчера на Дворце спорта Центрального стадиона имени В. И. Ленина проходили соревнования заключительного турнира XXXI чемпионата Советского Союза по боксу.

Вчера закончился четвертьфинальный бой. Как и в первом раунде заключительных соревнований, титулованные советские боксеры с легкостью победили своих соперников.

А правила боксерских состязаний суровы: первое же поражение превращает любого участника турнира, даже бессюжетного фаворита, в бессильного зрителя. В этой великой роли уже оказались чемпионы Европы В. Быстров и чемпион Олимпийских игр Б. Лагутин. Одержавшие спортивными заслугами себя Р. Ахмедов из Красноярского и неслыханно Ю. Масляков из Хабаровского краев. Они одержали убедительную победу над соперниками, участвующими в соревнованиях на чемпионате Европы в Москве (Москва). Там же бразилией (Москва). Там же бразилией (Москва). Там же бразилией (Москва).

Вчера, уже третий забойщик общесоюзной боксерской лиги, выступил на табло. И действительно, два боя прошли в упорной захватывающей борьбе. Чемпион Казахстана А. Нурмаханов поначалу захватил инициативу в матче с двукратным чемпионом СССР А. Исмаиловым (Краснодар), и чемпион был вынужден отступить. Но в третьем раунде он провел несколько мощных и точных ударов, которые потрясли мужественного соперника. Рефери боя поднял руку А. Исмаилову в знак победы.

С перерывом успехом прошла встреча чемпионов Литвы М. Чепулис и бразильского призера прошлого года чемпиона страны В. Ориенко. Развязка наступила в третьем раунде, когда, предупреждая неизбежный нокаут, рефери остановил поединок и отдал победу Чепулису. Бразильскому призеру XVIII Олимпийских игр В. Емельянову понадобилось всего лишь две минуты, чтобы доказать свое явное превосходство над боксером из Убихистана Х. Садымовым.

Завтра и послезавтра пройдут полуфинальные бои.

За кубок дружбы

ЛЕНИНГРАД, 22. (ТАСС). Более 250 легкоатлетов участвовали в традиционных состязаниях на Зимнем стадионе по призыву президента Филиппин Урхо Каллеа Кекконена.

Впервые в истории состязаний на Зимнем стадионе в Ленинграде отличился победитель международных соревнований юных легкоатлетов 1964 года в Варшаве Н. Чепулис — 17 метров 34 сантиметра. Лучшее же на Зимнем стадионе метала снарядом Л. Пресс. Кетати, Чикова, как и Пресс, тренируется у заслуженного тренера СССР В. Алексеева.

Надого запомнит эти соревнования 18-летний студент В. Касьянов. Он впервые выполнил норму мастера спорта, пробежал 110 метров с барьерами за 14,4 секунды. Первым был бронзовый призер Олимпиады в Токио А. Михайлов — 14,0.

Рекордсмен СССР З. Озалин пробежал 100 метров за 10,4 сек. В прыжках в длину Т. Шалалова показала результат 6 метров 29 сантиметров.

Кубок, на котором начертаны слова «Для укрепления дружеских спортивных связей между СССР и Филиппинией и в знак признания заслуг в этой области Урхо Кекконена», вручен команде армейских легкоатлетов.

ЕСТЬ РЕЗЕРВ У ЧЕМПИОНОВ!

Закончился розыгрыш призов ЦК ВЛКСМ «Молодость» и «Смена» для молодежных и юношеских команд хоккеистов и юниорских команд. В 64 молодежных командах начали в середине января борьбу за эти награды. Состоялись сотни матчей. Они показали, что для команд мастеров и сборной СССР готовятся неплохой резерв.

Приз «Молодость» достался молодежному коллективу ЦСКА, победившему в решающем матче «Спартак» — «Динамо» — 6:3. Приз «Смена» завоевала юношеская команда столичного «Спартака», победившая в финальном матче челябинский «Трактор» — 4:0.

БДИТЕЛЬНОСТЬ ПУТЕЙЦА

ПРОСЛАВЬ, 22. (Корр. «Правды»). Рабочие-путейцы бригады А. М. Вокова вели текущий ремонт железнодорожного пути на перегоне Березовое — Балакирево. Когда мимо них проходил пассажирский поезд № 19, бригадир А. М. Бокс заметил огонь под одним из вагонов. «Взвук горения» оповестил их. «Может быть авария», — А. Рагулин из-за поезда кричал, флажок — замахивался. Но поездная бригада сигнала не заметила. В километре находилась ближайшая путевая будка. Александр Михайлович побежал к ней, чтобы предупредить сотрудников станции Балакирево.

СТУДЕНЧЕСКИЙ СИМПОЗИУМ

22 марта в Москве, в Доме дружбы с народами зарубежных стран, начал работу симпозиум. Студенты и аспиранты тридцати стран обсуждают тему: «Перспективы экономического и политического развития стран Латинской Америки».

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Сегодня в Москве и Московской области будет облачная погода, небольшой дождь со снегом. Во второй половине дня — прояснение, ветер юго-западный, умеренный. Температура около нуля, днем 1-2 градуса тепла. В последующие дни сугубо ожидается облачная погода с прояснениями. 24 марта незначительные осадки. Температура ночью 0-минус 5, днем 0 — плюс 3.

Сегодня в театрах

КРЕМЛЕВСКИЙ ДВОРЕЦ СЪЕЗДОВ — Объявление на сегодня: «Вечерний концерт» отменен. Билеты подлежат возврату. В кассу театров и денный срок. ВОЛШЕБНЫЙ ТЕАТР — Садко. МХАТ им. М. ГОРЬКО — Братья Карамазовы. ФИЛИАЛ МХАТ им. М. ГОРЬКО — «Полет к тысячам солнц». Кинофильм.

Какая будет погода

Сегодня в Москве и Московской области будет облачная погода, небольшой дождь со снегом. Во второй половине дня — прояснение, ветер юго-западный, умеренный. Температура около нуля, днем 1-2 градуса тепла. В последующие дни сугубо ожидается облачная погода с прояснениями. 24 марта незначительные осадки. Температура ночью 0-минус 5, днем 0 — плюс 3.

НАШ АДРЕС: Москва, улица «Правды», 24

ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного бюро — Д-173-86; Партийной жизни — Д-152-46; Пропаганды марксистско-ленинской теории — Д-111-93; Промышленности, транспорта и торговли — Д-3-11-01; Союзкооперации — Д-3-35-55; Инженерных отделов — Д-3-11-07; Социалистических стран — Д-1-40-81; Писем и массовой работы — Д-3-17-69; Д-3-17-69; Информации — Д-3-15-80; Литературы и искусства — Д-3-11-13; Прессы — Д-3-10-81; Науки — Д-3-10-80; Школ и вузов — Д-3-35-33; Военного — Д-3-37-74; Секретарства — Д-3-15-64; Журнала «Рабоче-крестьянский корреспондент» — Д-3-32-04; Издательства — Д-3-31-11.

Орден Ленина типографии газеты «Правда» имени В. И. Ленина.

Б-04574. 50102. Изд. № 427.



большом звании — старшиной 1-й статьи, но дважды Герой Советского Союза капитан III ранга Леонов, который ходил в свои первые разведки с Мотовилиным, вспоминает о нем, как о своем ученике. И так вспоминает о нем не только Леонов, но и многие другие, потому что Мотовилин был прижизненным следопытом, с ним нельзя было ни ошибиться, ни заблудиться, ни просчитаться. Он был неизменным участником самых сложных операций, и у всех участников их было как-то спокойно на душе, когда они знали, что с ними идет старшина Мотовилин.

Он сам еще был молод в те годы, но на морской разведке его уже с первого года войны считали как бы дядькой, наставником всех, кто учился этому трудному делу. Он был молод, строг, сдержан и точен. И как недавно, в виде вышней похвалы, сказал мне его бывший начальник, — он ни разу ни в чем и никого не подводил за все время войны.

Один раз Мотовилин был дядькой для меня, так же, как для многих других до этого и после этого.

На верхнем снимке, сделанном в годы войны, С. Мотовилин уходит в разведку. Внизу слева — С. Мотовилин беседует с молодежью. Март 1965 года. Фото Евгения Халдова.